

데이터 엔지니어

예측 가능한 구조를 기반으로, 운영 가능한 데이터 플랫폼을 설계합니다.

프로젝트

분야	역할	프로젝트	기술 스택
데이터	데이터 엔지니어	광고 캠페인 데이터 플랫폼 (개인프로젝트)	Iceberg · Spark · Airflow
	팀장·분석	지게차 충돌 감지·추적 시스템	YOLO · BoT-SORT
	인프라·분석	스마트팜 양액펌프 막힘 예지보전 시스템	AutoEncoder · FastAPI · MQTT
개발	DevOps	이미지 메타데이터 기반 기록 서비스(Log-Land)	EKS · CI/CD
	FE/BE	청년 미래소득 기반 금융 플랫폼	Java · Spring · React
	FE/BE	애완동물 동반 여행 플래너(당동)	SpringMVC · React · Mybatis

프로필

한승보

1996년생 · 서울

본질 복잡한 내용을 이해하고 쉽게 정리하는 것을 좋아합니다.

성장 배운 것을 적용하며 더 나은 방법을 찾아갑니다.

01 타임라인

2026 ~ NOW

데이터 · AI

데이터·AI의 서비스화 및 플랫폼

2025

VDI 운영 (실무 1년)

장애 대응 · 부서 간 커뮤니케이션 · 플랫폼 운영 이해

2024

인프라 교육

네트워크 · 클라우드 인프라 학습

2023

개발 교육

언어 · 프레임워크에 대한 이해

02 연락

깃허브 github.com/boseungdl

이메일 96tmdtmd@gmail.com

전화 010-2015-3932

● 프로젝트 01 / 06

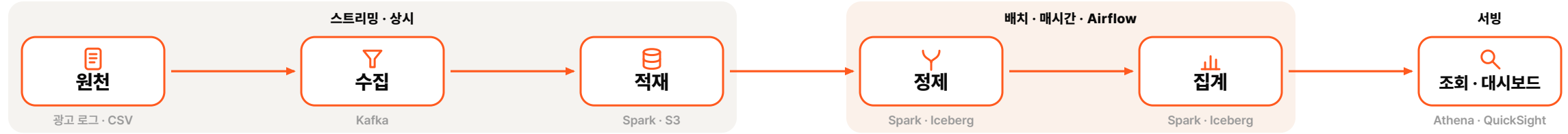
광고 데이터 레이크하우스

데이터

"실시간 광고 이벤트를 최적의 성능과 비용으로 활용할 수 있게 관리하는 데이터 플랫폼"

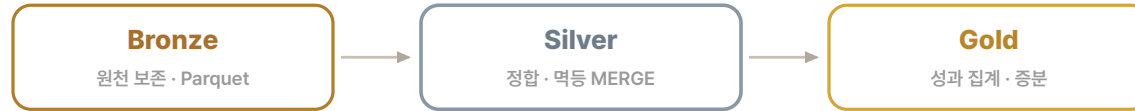
설계 기준: 일 100만 → 1억 이벤트 / 일 1GB → 100GB

전체 아키텍처 · 수집부터 조회까지



메달리온 3계층

보존 · 정제 · 집계, 계층별 최적화



왜 Iceberg?

배치 오케스트레이션 · Airflow DAG

- ① 정제 DAG (매시 :00) : 새 데이터 적재 → 늦게 온 전환 MERGE
- ② 집계 DAG (매시 :30) : 성과 재집계(CTR-CVR-CPA)
- ③ 유지보수 DAG (별도 주기) : 컴팩션 · 스냅샷 만료 · 고아 파일 정리

→ 변경분만 재계산해 매시간 최신 · 읽고 쓰는 양↓ = 비용↓

문제 → 지연 도착

전환은 3일 늦게 도착. 일반 레이크는 반영하려면 파일 통째 재작성 (읽기·쓰기 비용↑)



행을 고칠 수 있는 Iceberg로 한 행에 MERGE

성과 지표 Gold

- CTR 클릭률
- CVR 전환율
- CPA 전환당 비용

→ 광고 효과·예산 판단 근거

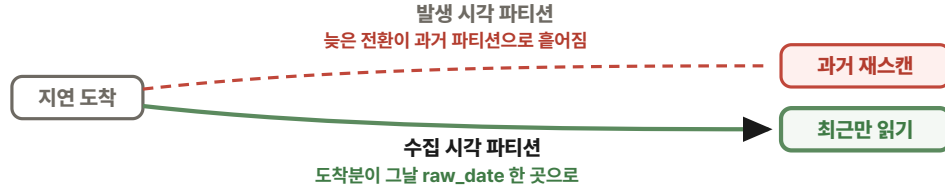
운영 가시성 · 헬스체크

전체 스캔 없이 메타데이터로 즉시 점검

- 신선도 마지막 적재가 언제인지
- 행 수 유입량이 정상 범위인지
- 파일 수 스물파일 폭증은 없는지

→ 이상 징후 조기 감지·장애 예방

01 확장성: 파티션 기준을 발생 시간에서 수집 시간으로



파티션 기준을 발생 시각에서 수집 시간으로 바꿔, 늦게 온 데이터도 그날 파티션 한 곳에만 쌓이게 했습니다. 처음 발생 시각으로 잡았을 땐 전환이 최대 30일까지 늦게 오면서, 오늘 도착한 데이터가 과거 날짜 파티션 수집 개로 흩어졌습니다. 최근 파티션만 봐선 새 데이터를 놓치고 과거까지 다시 훑어야 했는데, 수집 시각 기준으로 바꾸면서 도착한 데이터가 발생일과 관계없이 그날 raw_date에 모이도록 했습니다. 발생 시각은 event_timestamp로 남겨 Silver 분석에 활용했고, 정제 단계에서도 최근 파티션만 읽어 스캔 범위를 줄일 수 있었습니다. 빠르게 받아내는 게 Raw의 일이지만, 데이터를 쌓는 방식 하나가 이후 정제의 부담과 처리 범위까지 바꾼 경험이었습니다.

02 비용 최적화: 스몰 파일 병합으로 조회 비용 절감



조회 비용을 줄이려고 스몰 파일을 주기적으로 병합했습니다. Silver 레이어는 매시간 증분 MERGE로 갱신되면서 늦게 도착한 데이터가 여러 파티션에 소량씩 분산되어 쌓였고, MOR 구조 특성상 delete file까지 함께 증가하면서 파일 수가 빠르게 늘어나는 문제가 있었습니다. 이 상태에서는 조회 시 LIST, GET, 메타데이터 파싱 비용이 파일 수에 비례해 증가하는 구조였습니다. 이를 해결하기 위해 rewrite_data_files를 활용해 약 128MB 단위로 데이터 파일을 재구성하여 스몰 파일을 제거하고, 동시에 스냅샷 만료 및 고아 파일 정리 작업도 하나의 유지보수 배치로 함께 운영했습니다. 또한 Iceberg의 프루닝이 파티션과 파일 통계를 기반으로 동작한다는 점을 고려했을 때, 파일을 병합해 데이터 레이아웃을 정리함으로써 프루닝이 정상적으로 동작하도록 개선했고, 결과적으로 불필요한 파일 스캔과 메타데이터 오버헤드를 줄일 수 있었습니다.

03 정합성: 중복 유입에도 결과를 하나로



재처리해도 결과가 달라지지 않는 역등 구조로 설계했습니다. 전환은 CVR-CPA로 이어지는 광고비 판단의 핵심이라 중복 한 건도 집계 결과를 흔들 수 있었고, Kafka의 at-least-once 특성상 재기동이나 재시도 과정에서 같은 event_id가 다시 들어올 수 있었습니다. checkpoint는 처리 위치를 관리할 뿐 중복 자체를 막아주지는 않아, Bronze에서는 원본을 그대로 보존하고 Silver에서 중복을 흡수했습니다. Raw에 같은 event_id가 여러 건 쌓일 수 있어 ingest_ts 기준으로 하나의 레코드만 남겨 MERGE의 소스를 유일하게 만든 뒤, event_id로 MERGE해 존재하지 않으면 INSERT하고 이미 있으면 UPDATE하도록 구성했습니다. 이를 통해 같은 데이터를 여러 번 재처리해도 동일한 최종 상태를 유지할 수 있었고, Airflow에서는 해당 적재 과정을 태스크 단위로 관리해 실패한 작업만 재시도할 수 있도록 구성했습니다. 중복을 원천에서 없애는 것보다, 중복이 발생해도 결과가 흔들리지 않게 만드는 것이 운영 환경에서는 더 현실적이라는 것을 경험했습니다.

성과 · 결과 OUTCOMES

확장성	지연 데이터도 재적재 없이 흡수 · 규모 확장 대비 수집 시각 파티션 · 증분 읽기 기반 축정 시 파티션당 파일 수 일정
비용 최적화	조회 스캔량 · S3 호출 비용 ↓ 128MB 병합 + 파티션-파일 프루닝 축정 시 compaction 전후 파일 수 ↓
정합성	재처리해도 집계 결과 동일 (역등) checkpoint · dedup · event_id MERGE 축정 시 재처리 전후 전환 수 동일

● 다음 프로젝트 02 / 06

지게차 충돌 위험 감지 시스템

데이터

"지게차-보행자 충돌 위험을 CCTV로 실시간 감지해 사고 전에 경고하는 안전 시스템"

설계 환경: Unity 합성 영상 · RTSP 30fps 매 프레임 추론 · 충돌 2~3초 전 경고

문제 정의

"지게차-보행자 충돌 위험이 사전에 감지되지 않아, 사고가 난 뒤에야 인지됩니다"



배경 · 분석 필요성

- 배경 지게차 재해자는 2021~22년 **2,559명**(2022년 1,163명). 그중 보행자와의 '**부딪힘**'이 **56%**로 1위. 원인은 운전자의 시야 확보 부족.
- 배경 제조업(50인 미만) 사망사고 **기인물 1위가 지게차**. 사람이 다치고 나서야 인지되는, 막을 수 있었던 사고.
- 분석 필요성 사고 후 기록이 아니라 **사람이 알아채기 전에 미리 경고**가 목표. 단순 TTC는 멈춘 물체가 ∞로 잡히고 접근 각도를 못 봐, **거리-방향까지 결합한 위험 분석**이 필요.

설계 의도 무거운 단일 모델 대신 **단계마다 가볍고 검증된 기법**을 골라 **30fps 실시간**을 지키면서, 정지·가림처럼 **놓치기 쉬운 상황**까지 잡습니다.

내 역할

팀장 · 검출·추적

담당

팀을 이끌며 검출(YOLO11)·추적(BoT-SORT)을 담당했습니다. 오탐 제거부터 끊임 없는 추적, 실시간 추론 안정화까지

핵심 과제 · 해결

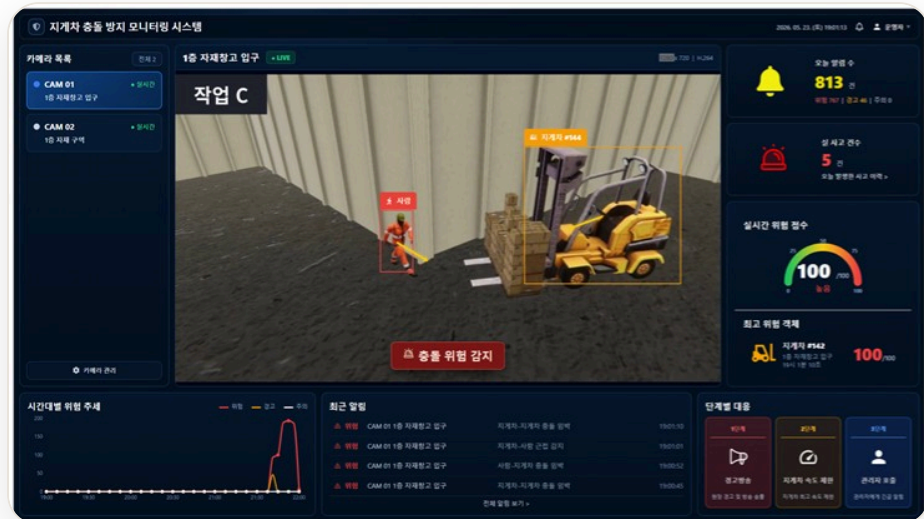
검출: 오탐을 지우면 진짜를 놓치는 문턱 딜레마

오탐을 지우면 미탐이 늘던 검출 딜레마를, 문턱을 역할별로 나눠 해결했습니다. 처음엔 검출 확신도(conf)를 0.5까지 올려 트럭·상자를 지게차로 잡는 오탐을 지우고 중복 박스도 NMS iou 0.7→0.45로 합쳤는데, 이번엔 회전하거나 가려진 순간 확신도가 떨어진 진짜 객체까지 걸러져 놓쳤습니다. 그래서 입구 conf는 0.3까지 다시 낮춰 약한 검출도 일단 트래커로 넘겼습니다. 이미 추적 중인 객체는 track_low_thresh 0.01로 아주 흐린 검출로도 같은 ID를 유지해 가림 순간에도 놓치지 않게 하고, 새 객체 등록만 new_track_thresh 0.65로 엄격하게 걸렀습니다. 0.65를 넘겨 후보가 돼도 바로 다음 프레임에 다시 잡혀 매칭돼야 정식 트랙이 됩니다(DeepSORT가 n_init=3으로 두는 연속 확인 관문이고, BoT-SORT는 2프레임 고정입니다). 진짜 객체는 화면에 수십 프레임 계속 있으니 이 관문을 자연히 통과하고, 한두 프레임 반짝하는 오탐은 여기서 걸러집니다. 놓치지 않으면서 오탐도 뜨지 않는 검출로 안정화했습니다.

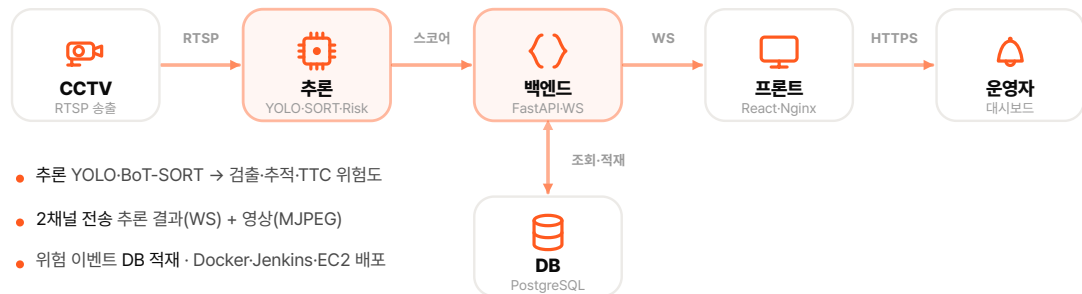
추적: 회전·가림마다 ID가 바뀌는 ID 스위칭

회전하거나 가려질 때마다 같은 지게차에 새 ID가 붙던 ID 스위칭을, 매칭 성공률을 높여 잡았습니다. 원인은 매칭 실패였습니다. 트래커는 "예측한 위치와 새 검출이 겹치는가"로 같은 객체를 이어가는데, 가려지면 검출이 사라지고 회전하면 박스 모양과 확신도가 무너져, 짝을 못 찾은 검출이 새 ID를 받았습니다. 트래커부터 바꿨습니다. 흐려진 저신뢰 검출을 버리는 DeepSORT에서, 그걸 2차 매칭으로 재활용해 트랙을 잇는 ByteTrack으로 옮겨 회전·가림의 끊김을 줄였고, 외형 매칭(ReID)까지 없을 수 있는 BoT-SORT로 정착했습니다. 그 위에서 match_thresh를 0.6→0.9로 올려 덜 겹쳐도 같은 객체로 인정하게 했고, 잠깐 사라진 트랙은 Lost로 보관하며 칼만 예측으로 위치를 이어가다 재등장하면 같은 ID로 복구시켰습니다. 보관을 길게 두면 유령 박스가 남아 track_buffer는 10프레임으로 줄였고, 재등장 위치가 예측과 어긋난 객체는 ReID로 생김새를 대조해 재확인했습니다. 그 결과 회전·가림을 지나도 ID가 유지돼 속도와 위험도 계산이 끊기지 않았습니다.

결과물 · 실시간 모니터링 대시보드 현장 안전관리자용



시스템 아키텍처 메인 런타임



● 다음 프로젝트 03 / 06

스마트팜 양액펌프 막힘 예지보전

데이터

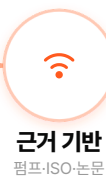
"양액펌프 막힘의 전조를 센서 데이터로 미리 잡아 가동 중단 전에 알리는 예지보전 시스템"

데이터 인프라·분석·비지도 AutoEncoder 이상탐지 · 45개 변수를 4개 도메인으로 분리

문제 정의

"양액펌프 막힘의 미세한 전조를 사전에 잡지 못해, 작물 손실과
과잉 정비 비용으로 이어집니다"

AI로 막힘 전 예측



도메인별 학습

모터 AE

유압 AE

양액 AE

구역 AE

위험도 통합

종합 위험 판정
어느 도메인·왜

운영자 알람
실시간·대시보드

배경·분석 필요성

- 배경 양액펌프는 작물에 영양분을 공급하는 스마트팜의 '심장'. **24시간 안정 가동**이 수확량·품질에 직결되는 핵심 설비.
- 배경 막힘은 노즐에 염분·이물질이 **서서히 쌓이며 진행**돼, 사후 대응·주기적 과잉 세척에 의존 → **생육 타격·불필요 정비 비용**.
- 분석 필요성 EC·pH(화학) 센서는 오염·드리프트·반응 지연으로 조기 탐지에 부적합 → **압력·유량·전류 등 물리 지표**로 전조 포착. 공개 고장 데이터가 없어 **학습셋을 직접 구축**해야 함.

왜 비지도 AutoEncoder?

- 고장 사례 데이터가 드물어 지도학습이 어려움 → **정상 패턴만 학습**하고 **재구성 오차**로 이상을 탐지.

왜 4개 도메인인가?

- 45개 변수를 한 모델로 합치면 노이즈가 간섭 → **모터·유압·양액·구역**으로 분리해 정확도 ↑·**원인 짚기**.

왜 데이터를 직접 만들었나?

- 공개 펌프 데이터가 없어 **공공데이터+물리식**으로 합성(45종·90일). EC·pH 대신 **물리지표 + system_resistance**.

내 역할 인프라 · 분석

담당

MQTT 수집 → 추론 → 실시간 서비스 인프라와 데이터·모델을 담당했습니다. 학습셋 직접 구축부터 4-도메인 AutoEncoder 설계·검증까지

핵심 과제 · 해결

데이터: 학습에 쓸 고장 데이터가 없음

정답 라벨이 없어 정상만 학습하는 비지도 AutoEncoder로 방향을 잡고, 학습 데이터 자체가 없어 '근거 있는 합성'으로 직접 만들었습니다. 공개 고장 데이터가 없어 지도학습이 불가능했고 EC·pH 센서는 막힘을 수 시간~수 일 늦게 드러냈기에, 정상 패턴을 학습해 유량·압력·전류의 관계로 전조를 잡았습니다. 합성은 임의값이면 근거가 없으므로 환경→제어→센서→고장 순으로 쌓고 막힘(clog) 하나가 여러 센서를 함께 바꾸도록 설계했으며, 정상값은 실제 3마력 양액공급기·계수는 ISO·논문·딸기 환경은 AI-Hub 실측치를 앵커로 삼아 임의 수치를 최소화했습니다.

모델: 변수 45개를 한 모델에 넣어 생긴 간섭

모터·수력·양액·구역 4개 독립 AutoEncoder로 나눠 간섭을 없애고, 원인은 RCA로, 라벨 없는 검증은 동적 임계값으로 풀었습니다. 45변수를 한 모델에 넣으면 화학(EC·pH) 노이즈가 물리 판정에 간섭하므로, 도메인을 나누고 피쳐는 상관 중복 제거 + 도메인 타깃 SHAP으로 고르되 핵심 센서는 반드시 포함했고, 시간·상태 피쳐는 채점에서 빼 오탐을 줄였습니다. 계절·시간 드리프트엔 도메인별 동적 임계값(기동 구간 제외)으로 대응했고, 독립 seed 고장으로 정직하게 재니 검출은 단일센서 기준선과 동등하되 오탐률을 3.1%→1.8%로 약 1.7배 낮췄습니다.

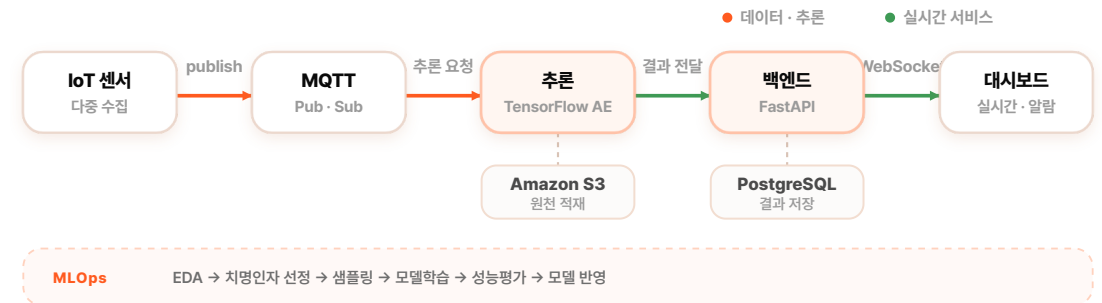
안정화: 이상 점수가 한 지표에 쏠린 문제

이상 점수가 유량감소를 한 지표에 쏠린 것을 단서로, 극단값이 정규화를 어긋나게 한 원인을 찾아 게이트로 해결했습니다. 펌프 기동 순간 기준유량이 0에 가까워지면서 유량감소율이 비정상적으로 큰 값이 되었고, 이 소수의 극단값이 MinMax 정규화 범위를 틀어지게 해 AutoEncoder의 재구성 오차를 크게 키우고 있었습니다. 운전 상태·기준값·범위의 3단계 게이트로 이 극단값을 걸러, 지표 쏠림을 없애고 학습을 안정화했습니다.

결과물 실시간 모니터링 대시보드



시스템 아키텍처 센서 → 추론 → 실시간 서비스



● 다음 프로젝트 04 / 06

Log-Land · 이미지 메타데이터 기반 기록 플랫폼

개발

서비스 개요

사진 EXIF 메타데이터(시간·위치)를 읽어 지도·타임라인에 추억을 자동 기록하는 클라우드 다이어리입니다.

내 역할

CI/CD·GitOps + 업로드/저장 설계. 담당자 이탈로 CI/CD를 인수해 GitOps 배포 체계를 완성했습니다.



트러블슈팅

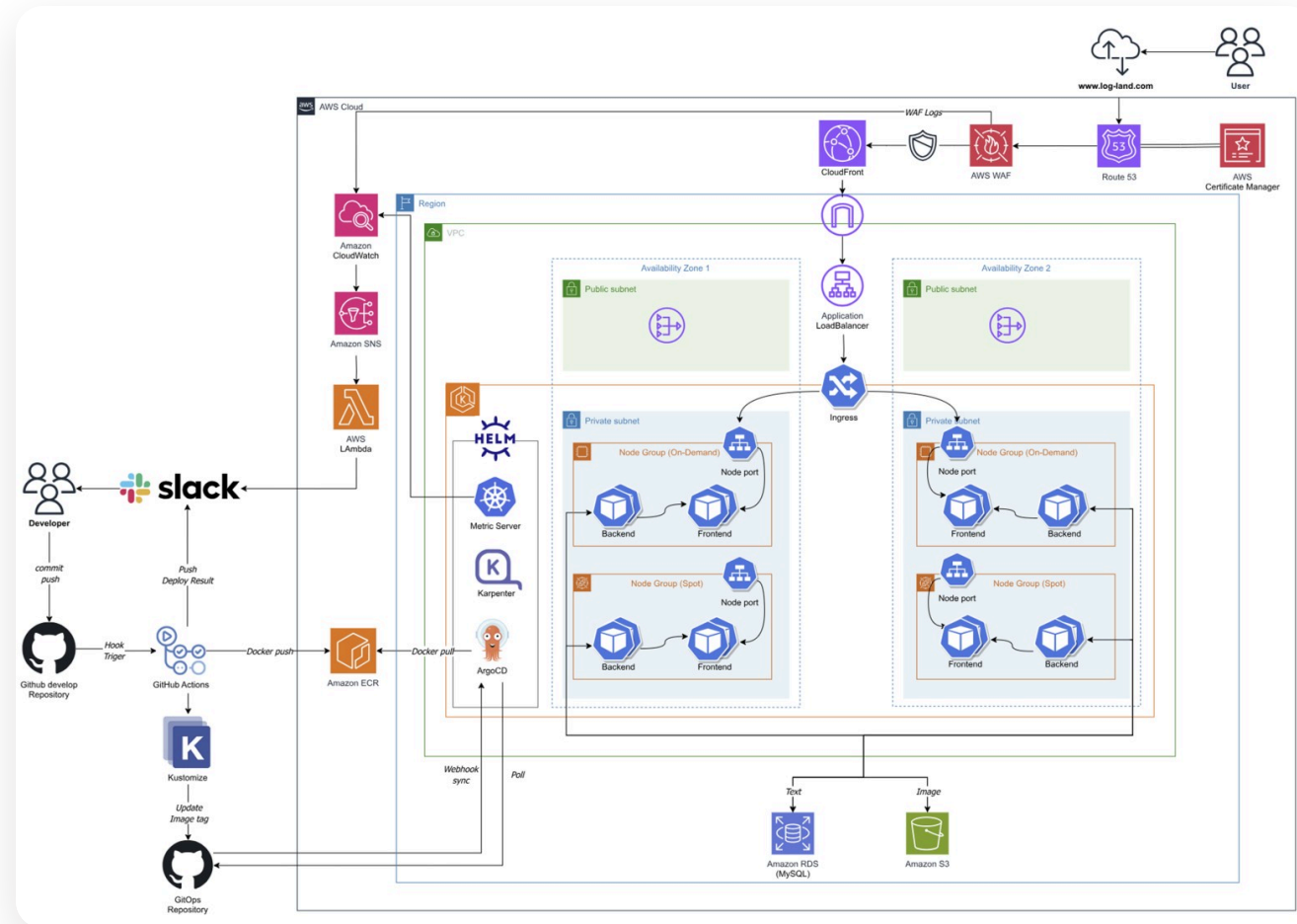
■ 설정 외부화: 환경이 달라도 같은 이미지로 배포

로컬에서 잘 돌던 화면이 EKS에 올리자 프론트에서 백엔드 API를 부르지 못했습니다. 처음엔 Ingress 라우팅만 손보면 될 문제로 봤습니다. 그러나 실제 원인은 코드가 로컬 환경을 전제하고 있다는 데 있었습니다. 프론트·백엔드 주소가 코드에 박혀 있었고 CORS도 모든 출처를 열어둔 상태라, 이미지는 하나인데 띄우는 곳에 따라 동작이 달라졌습니다. 그래서 주소를 전부 환경변수로 빼 배포 시점에 주입하고, 허용 출처는 와일드카드 대신 그 환경의 프론트 도메인 하나로 좁혔습니다. Service·Ingress 라우팅도 그 주소 체계에 맞춰 정리했습니다. 그 결과 같은 이미지를 어디에 올려도 주입값만 바꾸면 그대로 떴습니다. 컨테이너 이미지는 자기가 어디서 도는지 몰라야 하고, 환경은 밖에서 주입돼야 한다는 걸 배웠습니다.

■ GitOps: PR 머지 한 번으로 EKS까지 자동 배포

처음엔 GitHub Actions에서 kubectl로 클러스터에 직접 배포(push)하면 충분하다고 봤습니다. 그러나 자격증명을 CI에 보관해야 하는 보안 부담과 배포 이력·롤백이 코드와 따로 노는 점을 가볍게 본 게 잘못된 판단이었습니다. 이후 ArgoCD GitOps(pull)로 전환해, Actions는 Build·ECR Push·image tag commit까지만 맡고 동기화는 ArgoCD가 Git 상태를 보고 수행하도록 분리했습니다. 그 결과 배포 상태가 항상 Git과 일치(선언적)하고 롤백은 revert 한 번, 자격증명은 클러스터 안에만 남아 보안과 재현성을 함께 확보했습니다. 자동화는 '돌아가게'가 아니라 '안전하게 추적·복구되게' 만드는 것이라는 걸 배운 작업이었습니다.

인프라 아키텍처



● 다음 프로젝트 05 / 06

Peoch(피치) · 청년 미래소득 기반 금융 플랫폼

개발

서비스 개요

신용정보가 아닌 청년의 미래 소득 가능성을 평가해 투자하는 금융 플랫폼입니다. 고정 원리금이 아닌 예상 수익 비례 상환으로 청년 자립을 돕고, 청년↔기업 ESG 선순환을 설계했습니다.

내 역할

커스텀 카드·혜택 도메인 백엔드를 맡아 카드 발급, 혜택 구독·해지, 결제 이력 조회 API를 설계·구현했습니다. 소득추정의 입력 품질을 결정하는 비정형 스펙 정규화 단계를 설계했습니다.

BE Spring Boot · JPA · MariaDB · REST API

팀 Security/JWT · Redis · Batch · iText · LLM 파이프라인

최적화

● 트랜잭션: 절반만 적용될 수 있던 혜택 구독

혜택 구독을 트랜잭션 하나로 묶어, 여러 혜택을 신청하면 전부 적용되거나 전부 취소되게 했습니다. 혜택은 한 번에 여러 개를 구독하는데, 행마다 따로 저장하다 중간에 실패하면 일부만 적용된 카드가 남아 결제 시 혜택 검증이 어긋날 수 있었습니다. 구독 묶음을 트랜잭션 경계 안에 넣어 원자성을 보장하고, 연관 키를 채우려고 카드·혜택을 SELECT하는 대신 getReference 프록시로 FK만 연결해 불필요한 조회도 건너냈습니다. 단순 조회는 readOnly 트랜잭션으로 분리해 변경 감지 비용을 뺐습니다.

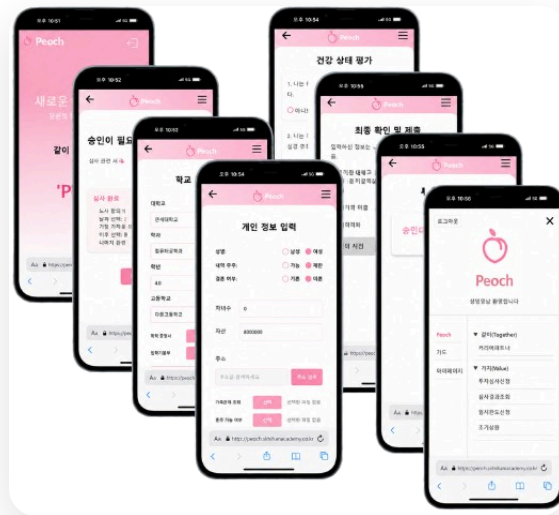
● N+1: 혜택 수만큼 늘어나던 조회 쿼리

혜택 조회의 N+1을 fetch join으로 정리해, 혜택이 몇 개든 쿼리 한 번으로 끝나게 했습니다. 혜택 목록을 조회하면 혜택 수만큼 쿼리가 따라붙는 문제가 있었습니다. 혜택을 읽은 뒤 연결된 가맹점·사용 조건을 지연 로딩으로 하나씩 다시 불러오는 구조라 혜택이 N개면 조회가 N+1번 일어났고, 엔티티를 그대로 응답하니 직렬화가 지연 로딩을 또 건드려 쿼리가 더 붙었습니다. 조회 시점에 필요한 연관을 fetch join으로 한 쿼리에 묶고, 응답은 화면이 쓰는 필드만 담은 DTO로 좁혀 직렬화가 지연 로딩을 건드릴 일 자체를 없었습니다.

● 인덱스: 전체를 훑던 결제 이력 조회

결제 이력 조회가 테이블 전체를 훑던 것을 복합 인덱스로 잡아, 해당 사용자의 해당 기간만 읽게 했습니다. 결제 이력은 쌓일수록 커지는 테이블인데 사용자·카드에 기간 조건을 겹쳐 조회하다 보니, 단일 컬럼 인덱스로는 조건 하나로 좁힌 뒤 나머지를 다시 훑어야 했습니다. 식별자와 거래시점을 함께 묶은 복합 인덱스를 걸되, 컬럼 순서를 실제 조회 조건이 들어오는 순서(등호 조건 → 범위 조건)에 맞춰 이력이 아무리 쌓여도 조회가 그 사용자의 그 기간을 벗어나지 않게 했습니다.

결과물 · 화면



주요 기능

인증·인가

JWT 발급·검증·권한 + 로그아웃 토큰 블랙리스트(Redis)

소득추정

스펙 정규화(Perplexity·Batch) → 프롬프트 LLM으로 연차별 예상소득 생성 → 현가 할인으로 투자금 산출

투자·심사

서류 제출 · 계약서/명세서 PDF(iText) · 심사 결과 · 지원금 변경 · 엑시트

카드·결제

카드 신청·발급 · 카멜레온 디자인 · 혜택 구독/해지 · 결제 이력 조회 · 월 스케줄러 한도 차감 · POS 결제

● 다음 프로젝트 06 / 06

댕동 · 반려견 동반 여행 플래너

개발

서비스 개요

반려견과 여행을 떠나는 사용자를 위한 맞춤형 여행 플래너로, 일정을 계획하고 여행 기록·포토카드로 추억을 남깁니다. 반려동물 산업 성장이 배경, 기존 숙소 예약 위주 서비스와 달리 여행 일정 계획 + 동행자 관리로 차별화했습니다.

내 역할

6인 팀에서 게시판/커뮤니티 백엔드를 전담해 게시글·댓글·좋아요·검색·이미지 업로드를 설계·구현했습니다. 데일리 스크럼·KPT 회고로 팀 진행을 관리했습니다.

FE HTML · CSS · JS · JSP

BE Spring MVC · MyBatis · MySQL

기능 WebSocket · AWS S3 · Kakao/Google OAuth

트러블 슈팅

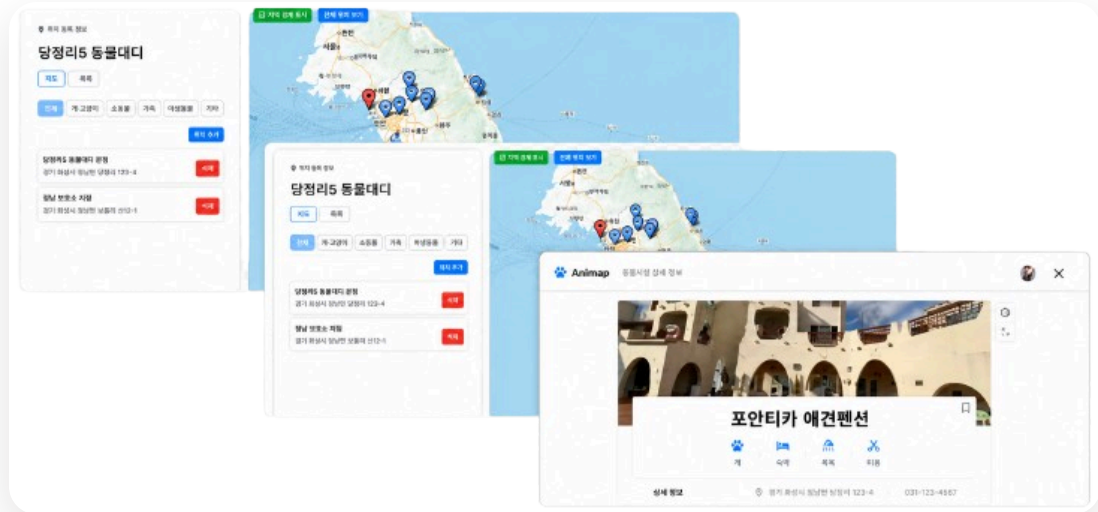
• 집계: 사진 장수만큼 부풀던 좋아요 수

좋아요 집계를 서버쿼리로 분리해, 조인으로 행이 늘어도 숫자가 정확하게 나오게 했습니다. 게시글 상세를 한 쿼리로 합치자 이미지가 여러 장인 글에서 좋아요 수가 사진 장수만큼 부풀어 나오는 문제가 있었습니다. 게시글·좋아요·이미지를 한 번에 조인하면 1:N 관계가 겹치며 행이 곱해지는데, 그 행을 그대로 세니 좋아요가 중복 집계된 것입니다. 좋아요는 post_id 기준으로 미리 집계한 서버쿼리를 LEFT JOIN으로 붙여 글마다 한 번씩만 더해지게 하고, 이미지는 resultMap collection으로 분리 매핑해 행 곱셈과 무관하게 리스트로 담기게 했습니다.

• 배치 쓰기: 사진 장수만큼 반복되던 이미지 INSERT

이미지 저장을 배치 INSERT 한 문장으로 묶어, 사진 장수만큼 반복되던 DB 왕복을 없앴습니다. 게시글 하나에 이미지가 여러 장 붙는 구조라 한 장씩 INSERT를 보내면 장수만큼 왕복이 늘고, 중간에 실패하면 일부만 저장된 어중간한 상태가 남을 수 있었습니다. MyBatis foreach로 VALUES를 이어 붙여 몇 장이든 한 문장으로 저장하게 했고, useGeneratedKeys로 방금 생성된 post_id를 받아 추가 조회 없이 이미지 행에 바로 연결했습니다.

결과물 · 화면



주요 기능

여행플랜

여행 일정을 입력하면 자동으로 계획 구성 · 일정 추가 시 동적 버튼 생성으로 직관적 표시

동행자

팔로잉/팔로우로 동행자를 추가·삭제하고 일정을 함께 공유

장소검색

카카오맵 API로 반려견 동반 가능 장소를 검색·추천·즐거찾기

커뮤니티

게시판 게시글·댓글과 이미지 업로드로 사용자 간 소통

실시간채팅

WebSocket 기반 동행자 간 실시간 채팅(룸·세션 관리)